

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

- Geister, U., Gaupp, M., Arnold, P., Schaar- E 189
schmidt, D., Doser, K., Renner, J.
Untersuchung zur Bioverfügbarkeit von zwei
verschiedenen oralen Darreichungsformen von
Doxepin
*Bioavailability Investigation of Two Different
Oral Formulations of Doxepin*

■ Lipidsenker

■ Lipid Reducers

- Aoki, T., Yamazaki, H., Suzuki, H., Tamaki, T., E 197
Sato, F., Kitahara, M., Saito, Y.
Cholesterin-reduzierende Wirkung von NK-104,
einem 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzym
A-Reduktase-Inhibitor in einem Meerschwein-
chen-Hyperlipämiemodell
*Cholesterol-lowering Effect of NK-104, a
3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A Re-
ductase Inhibitor, in Guinea Pig Model of Hyper-
lipidemia*

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

- Kwon, D., Chae, J. B., Park, C. W., Kim, Y. S., E 204
Lee, S. M., Kim, E. J., Huh, I. H., Kim, D. Y.,
Cho, K. D.
Wirkung von IY-81149, einem neu entwickelten
Protonenpumpen-Hemmer, auf die Magensäure-
sekretion in vitro und in vivo
*Effects of IY-81149, a Newly Developed Proton
Pump Inhibitor, on Gastric Acid Secretion in vitro
and in vivo*

■ Antioxidantien

■ Antioxidants

- Oyanagui, Y., Horiai, H., Ohtsuka, M. E 214
Wirkung von Nilvadipin im 1,1-Diphenyl-2-
picrylhydrazyl-(DPPH-)Assay in schwach
saurem Medium
*Effect of Nilvadipine in Weak Acidic Medium
by 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) Assay*

■ Antiallergika · Antiasthmatica · Antitussiva ·
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

■ Antiallergic Drugs · Antiasthmatics · Antitussives ·
Bronchodilators · Bronchosecretogogues · Mucolytics

- Shishoo, C. J., Shirsath, V. S., Rathod, I. S., E 221
Patil, M. J., Bhargava, S. S.
Design, Synthese und antihistaminische (H₁)
Aktivität von 2-(Substituent)arylaminoethyl-
pyrimidin-4(3H)-onen
*Design, Synthesis and Antihistaminic (H₁)Activity
of Some Condensed 2-(Substituted)arylamino-
ethyl-pyrimidin-4(3H)-ones*
- Bauer, C.-P., Unkauf, M. E 232
Wirksamkeit und Sicherheit einer intranasal
angewendeten Dimetindenmaleat-Lösung /
Multizenterstudie bei Kindern unter 14 Jahren
mit allergischer Rhinitis
*Efficacy and Safety of Intranasally Applied Dimet-
indene Maleate Solution / Multicenter study in
children under 14 years suffering from seasonal
allergic rhinitis*